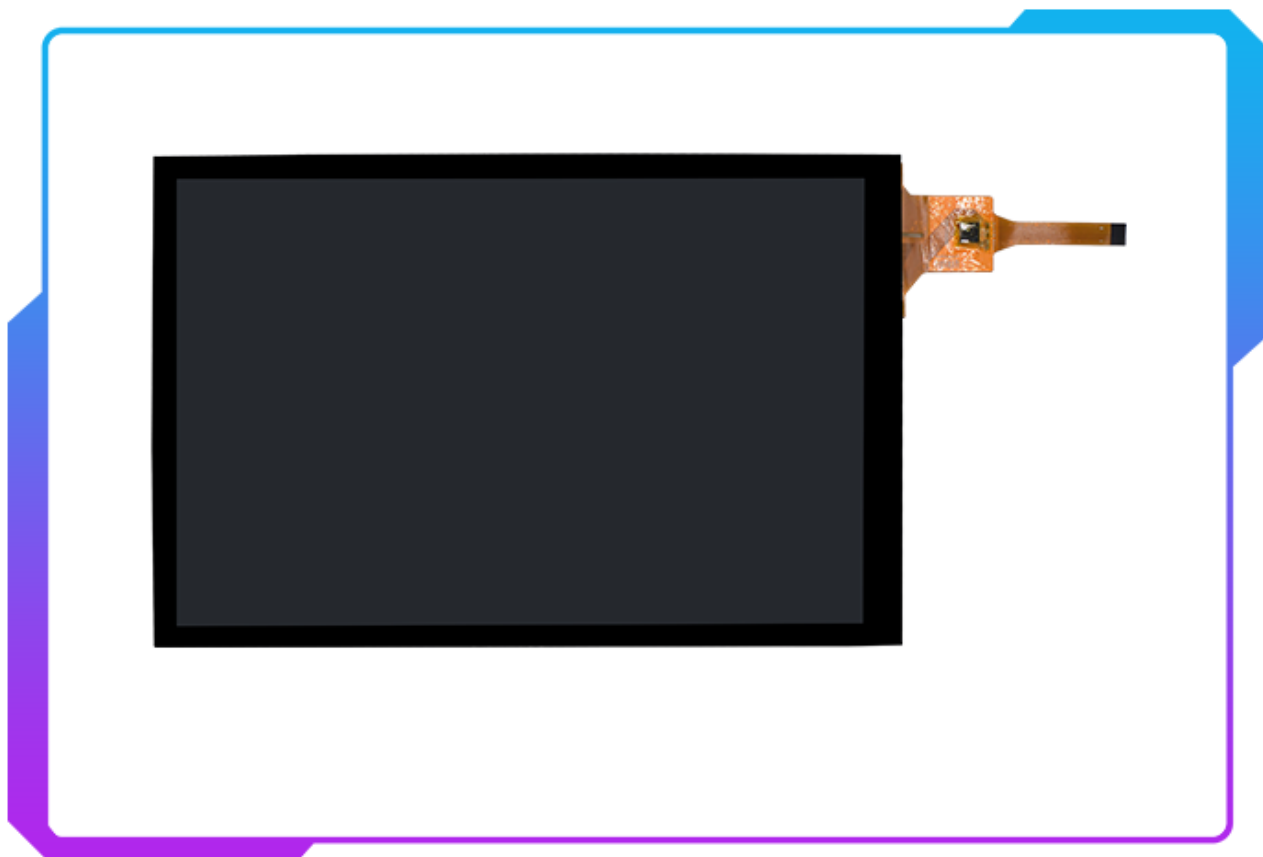


800 * 1280 modules capacitifs d'affichage à cristaux liquides de l'écran tactile 10.1inch TFT IPS MIPI



Nom du produit	800 * 1280 modules capacitifs d'affichage à cristaux liquides de l'écran tactile 10.1inch TFT IPS MIPI
Taille LCD	Module d'affichage LCD TFT 10,1 pouces
Mode d'affichage	IPS
Résolution	800 x 1 280
Dimension du contour (mm)	149,36 x 235,58 x 4,40
Zone active (mm)	135,36 x 216,58
Pas de point (mm)	0,1692x0,1692
Direction de visualisation	Tout
Interface	Interface MIPI, 40 broches
Pilote IC	ILI9881C
Luminosité (Cd / m ²)	220
Rapport de contraste	800: 1
Rétroéclairage	27 LED blanches
Fourniture de rétroéclairage (Courant / tension)	180 mA 9,6 V
Écran tactile	Avec panneau d'écran tactile capacitif

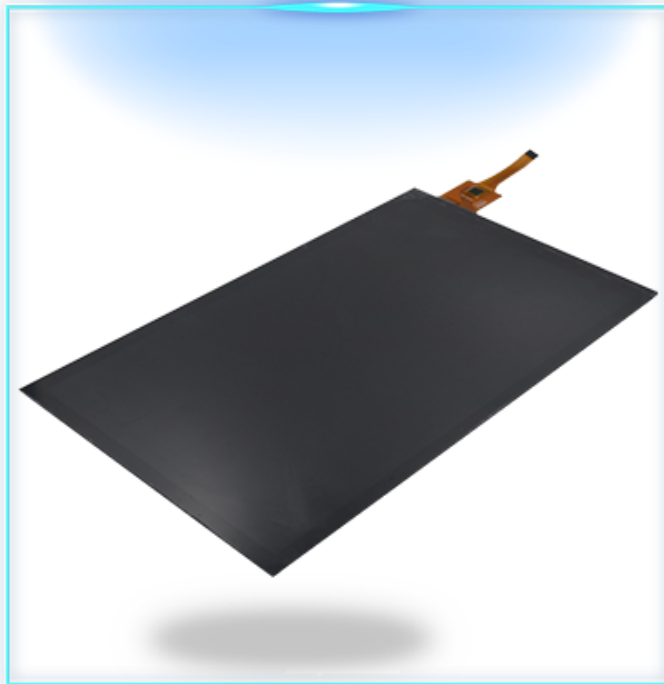
* KWH101KQ14-C01 est un écran à cristaux liquides (LCD) à matrice active couleur de type transmissif.

* Il est composé d'un panneau LCD TFT, d'un pilote IC, d'un FPC, d'un rétroéclairage.

* Il s'agit d'un module LCD TFT de résolution 800x1280.

* Un rétroéclairage avec différentes options de luminosité de 250 à 1500 cd / m² est disponible.

- * Un panneau tactile spécifique peut être conçu et personnalisé.
- * Conforme RoHS et REACH.
- * Si vous ne trouvez pas celui qui vous convient, contactez-nous pour obtenir une recommandation.



Specification:

- 10.1 Inch LCD Display
- 800x1280 Resolution
- With 40pin MIPI Interface
- With Capacitive Touch Panel

